

TP-Link AC1750 WLAN-Repeater

Marke : TP-Link

Artikel-Code: RE450 (DE)

Produktname : AC1750 WLAN-Repeater

- WLAN-Erweiterung auf Knopfdruck zur Beseitigung von Funklöchern
 - Simultanes Dualband: Bis zu 450 Mbit/s auf 2,4 GHz und bis zu 1300 Mbit/s auf 5 GHz, ideal für HD-Videostreaming und Online-Gaming
 - Ein Gigabit-LAN-Port zur Integration kabelgebundener Netzwerkgeräte wie Spielekonsolen, Smart-TVs in ein WLAN
 - Drei externe Antennen für noch bessere Reichweite
 - Zum Einstecken in die Steckdose
 - High-Speed-Modus für maximale Performance
 - Praktische Signalstärkeanzeige hilft bei der optimalen Platzierung
 - Kompatibel zu allen 802.11a/b/g/n/ac-WLAN-Routern
- Wi-Fi 6, 2.4-5 GHz, 450-1300 Mbps, 20-23 dBm, WPS, Reset, Ethernet, 100-240V, 50/60Hz, 163 x 76.4 x 66.5 mm, DE



Leistungen		Design	
Typ *	Netzwerksender & -empfänger	LED-Anzeigen	✓
Datenübertragungsrate	1300 Mbit/s	Menge pro Packung	1 Stück(e)
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Ein-/Ausschalter	✓
WPS Sicherheit per Tastendruck	✓	Reset-Knopf	✓
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	✓	Energie	
Mac-Kompatibilität	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	✓	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	✓	Stromverbrauch (max.)	9 W
Antenne		Betriebsbedingungen	
Anzahl der Antennen	3	Betriebstemperatur	0 - 30 °C
Antennentyp	Extern	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Sendeleistung (CE)	2.4 GHz ≤20dBm, 5 GHz ≤23dBm	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Netzwerk		Gewicht und Abmessungen	
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Breite	163 mm
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Tiefe	67,4 mm
WLAN	✓	Höhe	66,5 mm
WLAN-Standards	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Technische Details	
Wi-Fi Datenrate (max)	1300 Mbit/s	Nachhaltigkeitszertifikate	RoHS
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)	Lieferumfang	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS	Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
		Schnellstartübersicht	✓
Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsdaten	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Verpackungsbreite	202 mm
		Verpackungstiefe	125 mm
		Verpackungshöhe	86 mm

Design		Verpackungsdaten	
Produktfarbe	Weiß	Paketgewicht	350 g
		Logistikdaten	
		Warentarifnummer (HS)	85176990



6935364082598

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date